

C412

Total Pages : 3

Roll No.

MASL-603

सिद्धान्त कारक एवं समास भाग-01

MA Sanskrit (MASL-20/21)

Third Semester Examination, 2022 (June)

Time : 2 Hours]

Max. Marks : 80

नोट : यह प्रश्नपत्र अस्सी (80) अंकों का है जो दो (02) खण्डों क तथा ख में विभाजित है। प्रत्येक खण्ड में दिए गए विस्तृत निर्देशों के अनुसार ही प्रश्नों को हल करना है।

(खण्ड-क)

(दीर्घ उत्तरों वाले प्रश्न)

नोट : खण्ड 'क' में पाँच (05) दीर्घ उत्तरों वाले प्रश्न दिये गये हैं, प्रत्येक प्रश्न के लिए बीस (20) अंक निर्धारित हैं। शिक्षार्थियों को इनमें से केवल दो (02) प्रश्नों के उत्तर देने हैं। (2×20=40)

1. "प्रातिपदिकार्थलिंगपरिमाणवचनमात्रे प्रथमा" इस सूत्र की वृत्ति लिखते हुए अर्थ सहित व्याख्या कीजिए।

अथवा

“अकथितं च” सूत्र की उदाहरण देते हुए व्याख्या कीजिए।

2. “गतिबुद्धिप्रत्यवसानार्थं शब्दकर्माकर्मकाणामणि कर्ता स णौ” इस सूत्र की उदाहरण सहित व्याख्या कीजिए।
3. “नमः स्वस्तिस्वाहास्वधाऽलवषड्योगाच्च” इस सूत्र की उदाहरण सहित व्याख्या कीजिए।

अथवा

सूत्रनिर्देशपूर्वक भवामि, भवावः, भवामः रूपों को सिद्ध कीजिए।

4. “षष्ठी शेषे” इस सूत्र की उदाहरण सहित व्याख्या कीजिए।
5. “सप्तम्यधिकरणे च” इस सूत्र की उदाहरण सहित व्याख्या कीजिए।

(खण्ड-ख)

(लघु उत्तरों वाले प्रश्न)

नोट : खण्ड ‘ख’ में आठ (08) लघु उत्तरों वाले प्रश्न दिये गये हैं, प्रत्येक प्रश्न के लिए दस (10) अंक निर्धारित हैं। शिक्षार्थियों को इनमें से केवल चार (04) प्रश्नों के उत्तर देने हैं। (4×10=40)

1. सूत्रनिर्देशपूर्वक “अस्ति” अथवा “भवति” में से किसी एक रूप को सिद्ध कीजिए।

अथवा

लट्, लृट्, लोट्, लङ्, विधिलिङ् लकारों में श्रु, एध्, गम्, में से किसी एक धातु के रूप लिखिए।

2. सूत्रनिर्देशपूर्वक “अदन्ति” अथवा “गच्छति” में से किसी एक रूप को सिद्ध कीजिए।

अथवा

लट्, लृट्, लोट्, लङ्, विधिलिङ् लकारों में नी (णीञ्), पच्, भञ्, यञ् में से किसी एक धातु के रूप लिखिए।

3. “भीत्रार्थानां भयहेतुः” सूत्र को उदाहरणपूर्वक स्पष्ट कीजिए।
 4. “दूरान्तिकार्थेभ्यो द्वितीया च” सूत्र को उदाहरणपूर्वक स्पष्ट कीजिए।
 5. “येनांगविकारः” सूत्र को उदाहरणपूर्वक परिभाषित कीजिए।
 6. “इत्थंभूतलक्षणे” सूत्र को उदाहरणपूर्वक परिभाषित कीजिए।
 7. “चतुर्थी सम्प्रदाने” सूत्र को उदाहरणपूर्वक स्पष्ट कीजिए।
 8. “अपादाने पंचमी” सूत्र को उदाहरणपूर्वक स्पष्ट कीजिए।
-

